Скиданова, Юлия Витальевна Формирование информационного обеспечения инвестиционного процесса в машиностроении

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Скиданова, Юлия Витальевна

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЦЕССА В ТЕОРИИ

МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАШИНОСТРОЕНИЯ

1.1 Особенности развития машиностроительных предприятий

1.2 Возможности использования зарубежных методик оценки вложений в инвестиционные проекты

1.3 Роль информационного обеспечения в стратегии развития машиностроительных предприятий

Выводы по главе 1

Глава 2 ОЦЕНКА ИНСТРУМЕНТОВ И МЕТОДОВ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

2.1 Обоснование структуры информационного обеспечения инвестиционного процесса в машиностроении

2.2 Теоретико-методический подход и инструментарий формирования информационного обеспечения инвестиционного процесса в машиностроении

2.3 Оценка инвестиционной привлекательности машиностроительных предприятий на основе моделирования информационного обеспечения

Выводы по главе 2

Глава 3 ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ И ИНСТРУМЕНТОВ АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

3.1 Технология моделирования информационного обеспечения для оценки инвестиционной привлекательности

машиностроительных предприятий

3.2 Обоснование методического подхода выбора стратегии развития машиностроительного предприятия

3.3 Обоснование инструмента достаточности операционной прибыли машиностроительного предприятия в стратегических условиях реализации инвестиционного проекта

Выводы по главе 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Приложение А Комплекс финансовых показателей оценки вероятности дефолта инвестиционного проекта на

машиностроительном предприятии, используемая Сбербанком (ПАО) 222 Приложение Б Основные положения Методики оценки вероятности

дефолта контрагентов №2017 Сбербанка (ПАО) от 22.03.2013г

Приложение В Расчет показателей по Методике формирования информационного обеспечения инвестиционного процесса в машиностроении